



銘昇泵浦

CHF TYPE 浸水式深井泵浦

- 特性
- 1、馬達採用密閉式，內部灌滿清水。
 - 2、多面結合式結構，精密沖壓焊接一體成型，堅固耐用絕不脫離結體。
 - 3、導水環使用軟性橡膠，防止葉輪卡死，減少運轉摩擦。
 - 4、防浮衝固定軸套，防止啓動浮衝，加強固定泵軸,中心定位運轉。
 - 5、操作簡便，維護容易

- 用途
- 1、自來水工程、工廠給水
 - 2、大樓供水、機關學校給水排水
 - 3、水源抽送、污水池及池塘給水排水
 - 4、農業灌溉、景觀設計給水排水
 - 5、土木工程、河床、海事工程排水

銘昇電機股份有限公司

彰化縣社頭鄉中山路1段229巷1號

TEL:04-872 4933 FAX:04-872 4935

E-MAIL:pumtech@ms38.hinet.net

<http://www.ms-pumtech.com.tw>

大陸聯絡處:

昆山市青陽寶島花園131棟101室

TEL:0512-577 21989

FAX:0512-577 21969

E-MAIL:pumtech@pub.sz.jsinfo.net

<http://www.pumtech.com>

銘昇牌 浸水式 深井 泵浦

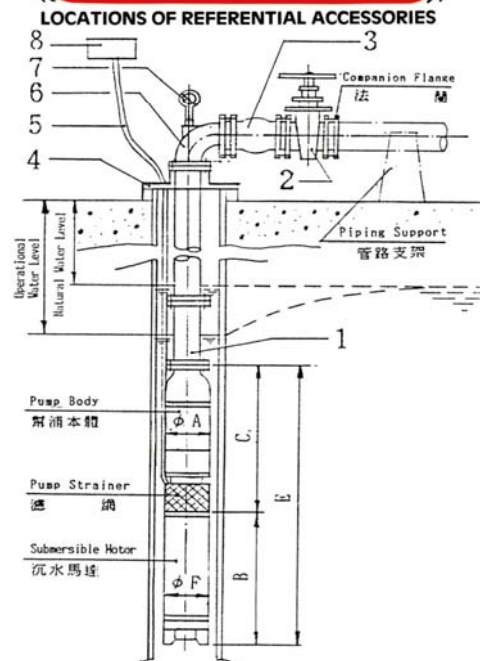
AC 220V/440V, 3 Phase, 60Hz

適井 用徑 (in)	抽型 水機式 (TYPE)	馬力 (HP)	出口 水徑 (in)	Capacity 出水量 (U.S.GPM)																					出揚 水程
				160	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1100	1200	
8"	CHAS 4-1	5	4"				50	45	40	30	20	10													揚 程
	CHAS 5-1	7.5	4"				66	60	49	38	30	20													
	CHAS 2-1	10	4"				70	65	50	45	35	25													
	CHAS 4-2	7.5	4-5"				80	70	66	55	20	10													
	CHAS 3-2	10	4-5"				100	83	73	66	50	30													
	CHAS 3-3	15	4-5"				165	148	132	110	75	50													
	CHAS 4-4	25	4-5"				200	180	165	148	132	120													
	CHAS 5-3	20	4-5"				180	165	148	116	83	63													
	CHAS 3-4	30	4-5"				264	231	200	160	132	112													
	CHAS 5-2	15	4-5"				130	120	110	95	82	62													
	CHAS 2-2	20	4-5"				150	132	115	105	92	75													
	CHAS 1-2	25	4-6"				170	140	132	116	100	83													
	CHAS 2-3	30	4-6"				210	190	175	160	125	100													
10"	CHAC 3-1	15	4-6"				110	105	95	83	75	66	60	55	50									程	
	CHAC 3-2	30	4-6"				180	165	148	136	116	100	91	82											
	CHAC 3-2.5	40	4-6"				264	246	231	215	200	165	148	132											
	CHAC 3-3	50	4-6"				330	312	297	264	250	231	200	165											
	CHAC 3-3.5	60	4-6"				396	380	363	330	297	264	231	200											
	CHAC 3-4	75	4-6"				446	429	396	363	345	330	297	264											
12"	CHBD 80-2	40	4-6"				290	247	230	210	190	170	140	110										ft 呎	
	CHBD 82-2.5	50	4-6"				350	315	290	267	230	190	150	120											
	CHBD 82-3.5	60	4-6"				458	438	380	360	320	280	260	180											
	CHBD 82-4	75	4-6"				550	520	490	460	430	360	310	100											
	CHBD 82-4.5	90	4-6"				650	615	580	540	510	440	390	120											
	CHBD 82-5	100	4-6"				670	645	620	575	534	460	396	60											
	CHBD 81-4	90	6"				560	528	495	463	425	396	346	320											
	CHBD 83-3	35	4-6"			330	310	290	257	200															
	CHBD 83-4	50	4-6"			450	390	360	330	210															
	CHBD 83-4.5	60	4-6"			480	440	410	363	307															
	CHBD 83-5	75	4-6"			630	590	540	490	410															
	CHBD 83-5.5	75	4-6"			790	710	620	561	478															
	CHBD 84-3.5	40	4-6"			396	345	280	231	150															
	CHBD 84-4	50	4-6"			478	422	380	323	200															
CHBD 84-5	60	4-6"			570	500	460	400	230																
CHBD 84-6	75	6"			726	646	560	460	300																
14"	CHAB 1-2	100	8"											320	295	280	265	255	240	230	215	195	185	120	(Head)
	CHAB 1-1	50	8"											148	145	142	140	132	125	120	117	105	75	60	
	CHAB 3-1	40	8"											115	110	100	95	90	80	70	60	55	50	40	
	CHAB 1-0.5	30	8"											100	95	90	80	85	80	70	60	50	40	30	

說明：

1. 揚水管
揚水管配合幫浦出水口徑，將水流引出地面，同時也用以支撐抽水幫浦般揚水管均採鋼製品，其接頭法蘭設有凹口，用以容納電纜線。
2. 制水閥
控制幫浦之出水量。
3. 逆止閥
防止因停機時，水逆流產生水槌作用，損壞幫浦與馬達。
4. 井蓋
割裂型井蓋，使幫浦更易安裝，並用以支撐幫浦及揚水管，並設出線孔，以利電纜出線作業。
5. 電纜線
扁平的乙炔基塑膠電纜線，安裝容易且經久耐用不會變質或膨脹。
6. 彎頭
用來連接揚水管及出水管路系統。彎頭上配置有複式壓力計與自動排氣閥。
7. 複式型壓力計
用以指示幫浦送水水壓。
8. 電源控制盒
應備有電流過載、漏電及欠相跳脫裝置。

((參考附件配置圖))



ITEM 項次		STANDARD 標準規格
Well diameter 井徑		100mm to 350mm(4"-14")
Capacity 揚水量		To 8m/min(2114 U.S.GPM)
Head range 揚程		To 360M(1180ft)
Synchronous speed 轉速		3600r.p.m.
Rotation 轉向		C.W. when viewed from motor 從馬達端看為順時針方向
Liquid handled 用水類別		Well water 井水或一般用水
Temperature limit 使用溫度		1°C to 35°C
PH limit PH值		6.5 to 8.0
Contained sand limit 最多含砂量		To 50 p.p.m.
Contained sand limit 砂粒粒徑容許值		To 0.25mm
Contained chlorine limit 氯含量容許值		To 500p.p.m.
Material 材質	Bowl 泵浦外殼	Stainless steel 不鏽鋼SUS 304/FC
	Impeller 葉輪	Stainless steel 不鏽鋼SUS 304/BC
	Shaft 軸	Stainless steel 不鏽鋼SUS 304
	Casing Material 馬達外殼材質	Stainless steel 不鏽鋼SUS 304
	Kids of insulating materials used 使用絕緣種類	W S Polyethylene compound W S 交連聚乙炔 C S F group C S F 類
Voltage 電壓		1 phase=110v, 220v 3 phase=220v, 380, 440v
Start system 起動系統	Line start 直接啟動	0.5 to 10 HP
	Start-delta Y- Δ 啟動	10 to 300 HP